

Trasporti e Logistica

Conduzione del mezzo navale

*Conduzione di apparati e
Impianti marittimi*

Conduzione del mezzo aereo

Costruzione del mezzo navale

Sede di Tricase



farò

Profilo della Professione

Con il diploma dell'indirizzo "Conduzione del mezzo navale" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro su navi mercantili o all'interno di cantieri navali, alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore del trasporto marittimo, della logistica.

Questo profilo, favorisce competenze ed abilità importanti in merito alle modalità di conduzione del mezzo navale. Infatti, puoi: gestire gli spazi a bordo del mezzo navale ;controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti di uno specifico mezzo di trasporto navale programmandone la manutenzione.



**all'I.I.S.S. "DON TONINO BELLO"
e "NINO DELLA NOTTE" ...TU PUOI !**

Conduzione del mezzo navale

CLASSE	LINGUA E LETT. ITALIANA	LINGUA INGLESE	STORIA	MATEMATICA	GEOGRAFIA	DIRITTO ED ECONOMIA	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *	TECNOLOGIE TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA *	TECNOLOGIE INFORMATICHE**	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, (strut.e costruz. del mezzo navale)	MECCANICA E MACCHINE	SCIENZE E TECNOLOGIE APPL. ICATE	LOGISTICA	TOTALE ORE SETTIMANALI
I	4	3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	3	3							33
II	4	3	2	4		2	2	2	1	3	3	3						3		32
III	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
IV	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
V	4	3	2	3		2		2	1						3	8	4			32

Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora () o 2 ore (**) sono riferite ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici.*



Profilo della Professione

Con il diploma dell'indirizzo "Conduzione di apparati ed impianti marittimi" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed in particolare, ai Corsi di laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro sulle navi mercantili o all'interno di cantieri navali o alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore del trasporto marittimo e dell'impiantistica industriale e civile.

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle modalità di conduzione di apparati ed impianti marittimi. Infatti, puoi: controllare e gestire il funzionamento di apparati ed impianti marittimi; intervenire in fase di programmazione, gestione e controllo della manutenzione;



**all'I.I.S.S. "DON TONINO BELLO"
e "NINO DELLA NOTTE" ...TU PUOI !**

Conduzione di apparati e Impianti marittimi



CLASSE	LINGUA E LETT. ITALIANA	LINGUA INGLESE	STORIA	MATEMATICA	GEOGRAFIA	DIRITTO ED ECONOMIA	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *	TECNOLOGIE TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA *	TECNOLOGIE INFORMATICHE**	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, strut.e costruz. del mezzo navale	MECCANICA E MACCHINE	SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE.	LOGISTICA	TOTALE ORE SETTIMANALI
I	4	3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	3	3							33
II	4	3	2	4		2	2	2	1	3	3	3						3		32
III	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
IV	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
V	4	3	2	3		2		2	1						3	8	4			32

Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora () o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici.*

Profilo della Professione

Con il diploma dell'indirizzo **“Conduzione del mezzo aereo”** puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma dell'Aeronautica Militare; accedere con più facilità nel settore dell'aeronautica civile e lavorare in aziende di navigazione aerea, di assistenza di volo nazionali ed internazionali, aziende di gestione di impianti aereoportuali

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti in merito alle modalità di conduzione del mezzo aereo. Infatti, puoi: controllare e gestire il funzionamento dei diversi componenti dell'aereo e intervenire nella fase di programmazione della manutenzione; gestire in modo appropriato gli spazi dell'aereo organizzare le attività aereoportuali per la gestione delle merci, dei servizi tecnici e dei flussi passeggeri in partenza ed in arrivo.



**all'I.I.S.S. “DON TONINO BELLO”
e “NINO DELLA NOTTE” ...TU PUOI !**

Conduzione del mezzo aereo



CLASSE	LINGUA E LETT. ITALIANA	LINGUA INGLESE	STORIA	MATEMATICA	GEOGRAFIA	DIRITTO ED ECONOMIA	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *	TECNOLOGIE TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA *	TECNOLOGIE INFORMATICHE**	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, strut.e costruz. del mezzo navale	MECCANICA E MACCHINE	SCIENZE E ECNOLOGIE APPL..	LOGISTICA	TOTALE ORE SETTIMANALI
I	4	3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	3	3							33
II	4	3	2	4		2	2	2	1	3	3	3						3		32
III	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
IV	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
V	4	3	2	3		2		2	1						3	8	4			32

Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora () o 2 ore (***) sono riferite ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici.*

Profilo della Professione

Con il diploma dell'indirizzo "Costruzioni Navali" puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Scienze Nautiche, Ingegneria Industriale o Ingegneria Elettronica;
- Intraprendere con più facilità la carriera militare, in particolare nell'arma della Marina Militare; in ambito civile accedere: al lavoro sulle navi mercantili, nei cantieri navali o alla professione di capitani di lungo corso, costruttori e macchinisti; in aziende del settore dell'industria nautica, del trasporto marittimo, della logistica.

Questo profilo favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle modalità di costruzioni navali. Infatti, puoi: operare nell'ambito della logistica, delle infrastrutture e la gestione delle procedure di spostamento e trasporto e della conduzione del mezzo navale; mantenere in efficienza il mezzo di trasporto e gli impianti relativi; gestire la riparazione dei diversi apparati del mezzo di trasporto navale e intervenire nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione.



**all'I.I.S.S. "DON TONINO BELLO"
e "NINO DELLA NOTTE" ...TU PUOI !**

Costruzione del mezzo navale



CLASSE	LINGUA E LETT. ITALIANA	LINGUA INGLESE	STORIA	MATEMATICA	GEOGRAFIA	DIRITTO ED ECONOMIA	SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	RELIGIONE CATTOLICA	SCIENZE INTEGRATE (FISICA) *	SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA) *	TECNOLOGIE TECNICHE DI RAPPR. GRAFICA *	TECNOLOGIE INFORMATICHE **	COMPLEMENTI DI MATEMATICA	ELETTRONICA, ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE	SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, strut.e costruz. del mezzo navale	MECCANICA E MACCHINE	SCIENZE E ECNOLOGIE APPL..	LOGISTICA	TOTALE ORE SETTIMANALI
I	4	3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	3	3							33
II	4	3	2	4		2	2	2	1	3	3	3						3		32
III	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
IV	4	3	2	3		2		2	1					1	3	5	3		3	32
V	4	3	2	3		2		2	1						3	8	4			32

Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora () o 2 ore (***) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico pratici.*

Biotechnologie

Ambientali

Sanitarie

Sede di Tricase



farò

Profilo della Professione

Con il diploma di “**Biotechnologie Ambientali**” puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Medicina, Scienze Biologiche, Ingegneria Ambientale, Biotechnologie, Ingegneria Chimica, Scienze Ambientali.
- Intraprendere con più facilità la carriera nell’ambito di imprese farmaceutiche, servizi ambientali, chimiche e biochimiche; applicare le tue competenze ed abilità in vari settori come quello agricolo, medico-farmaceutico, alimentare.

Questo profilo, favorisce competenze ed abilità importanti rispetto alle Biotechnologie Ambientali. Infatti, puoi: operare in contesti produttivi di gestione di attività e progetti, relative all’ interazioni fra sistemi energetici e ambiente, tenuto conto dell’impatto ambientale degli impianti e delle relative emissioni inquinanti.



**all’I.I.S.S. “DON TONINO BELLO”
e “NINO DELLA NOTTE” ...TU PUOI !**

Biotechnologie Ambientali



I	4	3	2	4	1	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
II	4	3	2	4		2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
III	4	3	2	3						1											1	6	4	4	4	4	2									32
IV	4	3	2	3																	1	6	4	4	4	2										32
V	4	3	2	3																		6	4	4	4	3										32

Delle 3 ore di insegnamento di queste discipline 1 ora () o 2 ore (**) sono riferita ad attività di laboratorio che prevedono la presenza degli insegnanti tecnico pratici.*

Profilo della Professione

Con il diploma di “**Biotechnologie Sanitarie**” puoi:

- Iscriverti a tutte le Facoltà Universitarie ed, in particolare, ai Corsi di Laurea in Medicina, Scienze Biologiche, Ingegneria Medica, Biotechnologie, Ingegneria Biomedica, Scienze Infermieristiche.
- Intraprendere con più facilità la carriera nell’ambito di imprese farmaceutiche, servizi sanitari, chimiche e biochimiche; applicare le tue competenze ed abilità in vari settori come quello medico-farmaceutico, alimentare e dei servizi sanitari.

Questo profilo, favorisce l’impiego di competenze ed abilità importanti rispetto alle biotechnologie sanitarie ed attività connesse alla gestione dei sistemi biochimici, biologici, microbiologici e anatomici ed all’uso delle principali tecnologie sanitarie nel campo biomedicale, farmaceutico ed alimentare. Infatti puoi: collaborare nella gestione e manutenzione di impianti chimici e biotecnologici, laboratorio analisi e allo sviluppo del processo del prodotto in ambito sanitario.



**all’I.I.S.S. “DON TONINO BELLO”
e “NINO DELLA NOTTE” ...TU PUOI !**

Indirizzi Istruzione Tecnica

Trasporti e Logistica

Conduzione del mezzo navale

Conduzione di apparati e
Impianti marittimi

Conduzione del mezzo aereo

Costruzione del mezzo navale

Biotechnologie

Ambientali

Sanitarie

Sede di Tricase



farò